

espèces de la Sous-Section (*Sph. orbicularis*, *Sph. Humbertii*, *Sph. Poissonii*, *Sph. cuspidifolius*) toutes 4 endémiques malgaches, par l'hétéromorphisme de ses feuilles, par la forme des bractéoles pédicellaires et par l'organisation des pétales. Sa présence confirme la localisation des *Sphedamnocarpus* microcarpes dans la partie méridionale de Madagascar.

---

### UN MEMECYLON NOUVEAU DE L'EST DE MADAGASCAR

par H. PERRIER DE LA BATHIE

#### **Memecylon d'Alleizettei** spec. nov.

Arbuscula vel arbor parva, ramulis teretibus atrofuscis. Folia breviter (1,5-2,5 mm.) petiolata, coriacea, opaca, uninervia, ovata (5,5-8 × 2,6-4 cm.), basin obtusan versus vix attenuata; costa media insuper immersa, subtus haud prominula. Cymae 2-5 florum, ad foliorum axillam paucifasciculatae, breves (1-1,5 cm.), valde coarctatae, pedunculo subtetragono crasso brevique (3-6 mm.); bractae coriaceae, late acuto-triangulares, vix 1 mm. longae. Calyx hemisphericus (3 × 4 mm.), lamina primum integra, dein lacerata. Petala orbicularia (3 m. 5 diam.), ad basin latam incrassata, apice acuta, dorso carenulata. Antherae crassae, connectivo subacute attenuato, medium versus valde impresso et glandula angusta ornato. Ovarium 8-ovulatum.

Ivoloina, aux environs de Tamatave, *Rothereau* legit in Herb. Ch. D'Alleizette, n° 1479.

---

### CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DES EUPHORBIACÉES DE MADAGASCAR. XI.

#### EUPHORBES DE LA SECTION ANISOPHYLLUM

par J. LEANDRI

La section *Anisophyllum* du genre *Euphorbia* est représentée à Madagascar par quelques espèces cosmopolites très abondantes, mais aussi par quelques endémiques ordinaire-